



Philips
Batteri

D
Alkalisk

LR20A2B

Alkalisk teknologi er ideell for sultne enheter.

Batterier med lang levetid og pålitelig strøm for hverdagsenheter som klokker og radioer. Alkalisk teknologi fra Philips som gir svært god valuta for pengene til grunnleggende behov.

Topp ytelse

- Alkaline-teknologien er ideell for sultne enheter
- Fullstendig serie betyr batterier for alle forbrukeres behov
- Batteriet holder seg bruksklart i opptil 10 år

Enkel i bruk

- Farger gjør gjenkjenningen av batteristørrelsen enklere
- Lettfattelig veiledning med symboler

Miljøansvarlig

- Philips alkaliske batterier inneholder 0 % kadmium, kvikksølv og bly

PHILIPS

Batteri
D Alkalisk

Spesifikasjoner

Drift

- Batteritype: D / LR20 alkalisk
- Batterispenning: 1,5 V

Grønne spesifikasjoner

- Kjemisk sammensetning: Alkalisk
- Tungmetaller: Kadmiumfri, Kvikksølvfri, Blyfri
- Emballasjemateriale: Kartong, PET
- Emballasjetype: PET-blister

Tekniske spesifikasjoner

- Holdbarhetstid: 10 år
- Kan byttes ut med: D, LR20, AM1, 13A, MN1300

Produktmål

- Produktmål (B x H x D): 3,3 x 6,15 x 3,3 cm
- Vekt: 0,138 kg

Mål, emballasje

- Emballasjemål (B x H x D): 8,3 x 12 x 3,5 cm
- Nettovekt: 0,276 kg
- Bruttovekt: 0,282 kg
- Taravekt: 0,006 kg
- EAN: 48 95229 10801 1
- Antallet produkter som følger med: 2
- Emballasjetype: Krok

Ytre eske

- Yttereske (L x B x H): 32,1 x 19,3 x 13,9 cm
- Bruttovekt: 7,6 kg
- Taravekt: 0,976 kg
- Antall kundepakker: 24
- GTIN: 1 48 95229 10801 8
- Nettovekt: 6,624 kg

LR20A2B/10

Høydepunkter

Alkaline-teknologi

Alkaline-teknologien sikrer strøm til enheter med høyt strømforbruk.

Kadmium-, kvikksølv- og blyfri

Disse Philips-batteriene er garantert uten skadelige tungmetaller som kadmium, kvikksølv og bly.

Symboler

Universelle symboler på emballasjen forklarer hvordan og hvor batteriet kan eller bør brukes.

Fullstendig serie

Philips tilbyr en fullstendig portefølje med de vanligste batteritypene (AA, AAA, C, D, 9 V) i forskjellige spesialpakker for å dekke behovene dine.

Enkel fargekoding

Vi bruker fargekoding for batteristørrelser i henhold til bransjestandarder for å gjøre gjenkjenningen av vanlige batteristørrelser enklere.

Lagringstid opptil 10 år

Alle batterier taper energi når de ikke er i bruk. Vi garanterer at batteriet inneholder minst 80 % av den opprinnelige kraften før "best før"-datoen.



Utgivelsesdato
2022-05-09

Versjon: 3.0.4

12 NC: 8670 001 66444
EAN: 48 95229 10801 1

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

www.philips.com